

Nombre Comercial	Nombre Compendiado	Descripción	Función	Aplicaciones	Cert.
BASF					
Dexpanthenol	Dexpanthenol	Tratamiento de heridas, promotor de epitelización.	Ingrediente Activo	Medicamentos Dermatológicos	EP, USP
Kollocoat® IR	EP: Copolímero injertado de Macrogol Poli(vinil alcohol); USP/NF: Copolímero injertado de Etilenglicol y Alcohol Vinílico	Copolímero para recubrimiento de liberación inmediata, altamente flexible y eficiente. Excelente aglutinante y coloide protector.	Recubrimiento, aglutinante	Comprimidos, pellets, cristales	EP, USP, JP
Kollocoat® MAE 100 P	EP: Copolímero Ácido Metacrílico - Etil Acrilato (1:1) Tipo B; USP/NF: Copolímero parcialmente neutralizado Ácido Metacrílico y Etil Acrilato; JPE: Copolímero L de Ácido Metacrílico	Polvo parcialmente neutralizado para recubrimiento entérico, de fácil redispersión.	Recubrimiento	Comprimidos, pellets, cristales	EP, USP, JP
Kollocoat® MAE 30 DP	EP: Dispersión 30% Copolímero Ácido Metacrílico - Etil Acrilato 1:1; USP/NF: Dispersión Copolímero Ácido Metacrílico; JPE: Copolímero Ácido Metacrílico	Recubrimiento entérico efectivo y de fácil utilización.	Recubrimiento	Comprimidos, pellets, cristales	EP, USP
Kollocoat® Protect	---	Sistema de recubrimiento transparente a base de Kollocoat IR y Alcohol Polivinílico para formar una barrera contra humedad de liberación inmediata y como subcubierta.	Recubrimiento	Comprimidos, pellets, cristales	EP(1), USP(1)
Kollocoat® Smartseal 30D	---	Polímero en dispersión acuosa dependiente de pH para enmascaramiento de sabor y protección contra la humedad	Recubrimiento	Comprimidos, pellets, cristales	US-DMF
Kollocoat® SR 30 D	EP: Poli(vinil acetato) Dispersión 30%	Recubrimiento con potente efecto de liberación sostenida para múltiples aplicaciones	Recubrimiento	Pellets, cristales, partículas	EP, USP
Kollicream® 3C	EP: Cocoil Caprilcaprato	Mejorador sensorial de extensibilidad media y acción solvente	Emoliente, Solvente	Medicamentos semisólidos	EP
Kollicream® CP 15	EP: Cetil Palmitato 15	Mejorador sensorial de lenta extensibilidad y acción solvente	Emoliente, Solvente	Medicamentos semisólidos	EP
Kollicream® DO	EP: Decil Oleato	Mejorador sensorial de extensibilidad media y acción solvente	Emoliente, Solvente	Medicamentos semisólidos	EP
Kollicream® IPM	EP; USP/NF: Isopropil Miristato	Mejorador sensorial de rápida extensibilidad y acción solvente	Emoliente, Solvente	Medicamentos semisólidos	EP, USP
Kollicream® OA	EP; USP/NF: Oleil alcohol	Mejorador sensorial de extensibilidad media y acción solvente	Emoliente, Solvente	Medicamentos semisólidos	EP, USP
Kollicream® OD	EP; USP/NF: Octildodecanol	Mejorador sensorial de extensibilidad media y acción solvente	Emoliente, Solvente	Medicamentos semisólidos	EP, USP
Kollidon® 12 PF	EP; USP/NF: Povidona	Povidona soluble de bajo peso molecular y libre de pirógenos. Estabilizante, Dispersante, Mejorador de disolución y Preventor de cristalización.	Solubilizante	Medicamentos sólidos y líquidos	EP, USP
Kollidon® 17 PF	EP; USP/NF: Povidona; JPE: Povidona K17	Povidona soluble de bajo peso molecular y libre de pirógenos. Estabilizante, Dispersante, Mejorador de disolución y Preventor de cristalización.	Solubilizante	Medicamentos sólidos y líquidos	EP, USP, JP

Nombre Comercial	Nombre Compendiado	Descripción	Función	Aplicaciones	Cert
Kollidon® 25	EP; USP/NF; JPE: Povidona	Povidona soluble de peso molecular medio. Estabilizante, Mejorador de disolución, Aglutinante para Granulación Húmeda.	Aglutinante, estabilizante	Medicamentos sólidos y líquidos	EP, USP, JP
Kollidon® 30	EP; USP/NF; JPE: Povidona	Povidona soluble de peso molecular medio. Estabilizante, Mejorador de disolución, Aglutinante para Granulación Húmeda.	Aglutinante, estabilizante	Medicamentos sólidos y líquidos	EP, USP, JP
Kollidon® 30 LP	EP; USP/NF; JPE: Povidona	Povidona soluble de peso molecular medio y con muy bajo contenido de peróxidos, ideal para Ingredientes Activos muy sensibles a la oxidación. Estabilizante, Mejorador de disolución y Aglutinante.	Aglutinante, estabilizante	Medicamentos sólidos y líquidos	EP, USP, JP
Kollidon® 90 F	EP; USP/NF; JPE: Povidona	Povidona soluble de elevado peso molecular con propiedades viscosantes y que incrementa la adhesión. Espesante, Mejorador de disolución y Aglutinante.	Aglutinante, espesante	Medicamentos sólidos y líquidos	EP, USP, JP
Kollidon® CL	EP: Crospovidona Tipo A; USP/NF; JPE: Crospovidona	Crospovidona insoluble en agua con excelentes propiedades desintegrantes y mejoradoras de perfil de disolución.	Superdesintegrante	Medicamentos sólidos	EP, USP, JP
Kollidon® CL-F	EP; USP/NF; JPE: Crospovidona	Crospovidona insoluble en agua con tamaño de partícula fino y excelentes propiedades desintegrantes, produciendo además comprimidos de superficie suave y mejor dureza.	Superdesintegrante	Medicamentos sólidos	EP, USP, JP
Kollidon® CL-SF	EP; USP/NF; JPE: Crospovidona	Crospovidona insoluble en agua, muy fina, para comprimidos pequeños y orodispersables. Otorga al comprimido una superficie suave y mejora significativamente su dureza.	Superdesintegrante	Medicamentos sólidos	EP, USP, JP
Kollidon® SR	---	Formulación insoluble en agua empleada como matriz en formulaciones de liberación sostenida por compresión directa o hot-melt extrusion.	Formador de matrices de liberación sostenida	Medicamentos sólidos	--
Kollidon® VA64/VA64 Fine	EP; USP/NF: Copovidona; JPE: Copovidona	Copovidona soluble con menor higroscopicidad en comparación con las demás povidonas y comparable poder aglutinante. Empleado como aglutinante en seco y componente de subcubiertas.	Aglutinante en Seco, componente de subcubierta.	Medicamentos sólidos y líquidos	EP, USP, JP
Kolliphor® CS 12	EP: Macrogol Cetoestearil Eter 12	Emulsificante para la formulación de una amplia variedad de productos dermatológicos.	Emulsificante O/W	Medicamentos semisólidos	EP
Kolliphor® CS 20	EP: Macrogol Cetoestearil Eter 20; USP/NF: Polioxil 20 Cetoestearil Eter	Emulsificante para la formulación de una amplia variedad de productos dermatológicos.	Emulsificante O/W	Medicamentos semisólidos	EP, USP
Kolliphor® CS A	EP: Cetoestearil Alcohol (Tipo A) Emulsificante	Emulsificante para la formulación de una amplia variedad de productos dermatológicos.	Emulsificante O/W	Medicamentos semisólidos	EP
Kolliphor® CS B	EP: Cetoestearil Alcohol (Tipo B) Emulsificante	Emulsificante para la formulación de una amplia variedad de productos dermatológicos.	Emulsificante O/W	Medicamentos semisólidos	EP
Kolliphor® CSL	---	Emulsificante para la formulación de una amplia variedad de productos dermatológicos.	Emulsificante O/W	Medicamentos semisólidos	--
Kolliphor® EL	EP: Macroglicérol Ricinoleato 35; USP/NF: Polioxil 35 Aceite de Castor	Emulsificante y solubilizante no iónico para la formulación de medicamentos líquidos y semisólidos, ideal para incorporar ingredientes activos insolubles en agua u otros componentes hidrofóbicos.	Solubilizante	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP

Nombre Comercial	Nombre Compendiado	Descripción	Función	Aplicaciones	Cert.
Kolliphor® ELP	EP: Macroglicerol Ricinoleato 35; USP/NF: Polioxil 35 Aceite de Castor	Emulsificante y solubilizante no iónico purificado para la formulación de medicamentos líquidos y semisólidos, ideal para incorporar ingredientes activos insolubles en agua u otros componentes hidrofóbicos.	Solubilizante	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP
Kolliphor® HS 15	EP: Macrogol 15 Hidroxiestearato; USP/NF: Polioxil 15 hidroxiestearato	Potente solubilizante y emulsificante no iónico de baja toxicidad. Ideal para solubilizar ingredientes activos de baja solubilidad y para elaborar formulaciones acuosas orales y parenterales con vitaminas y activos liposolubles.	Solubilizante	Medicamentos líquidos orales y parenterales	EP, USP
Kolliphor® P 237	EP; USP/NF: Poloxamer 237	Agente humectante, emulsificante y solubilizante no iónico. Mejora la solubilidad, absorción y biodisponibilidad de ingredientes activos de baja solubilidad en formas farmacéuticas sólidas.	Solubilizante	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP
Kolliphor® P 338	EP; USP/NF: Poloxamer 338	Coemulsificante, espesante y mejorador de consistencia en cremas y emulsiones líquidas.	Solubilizante	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP
Kolliphor® P188 / P188 micro	EP; USP/NF: Poloxamer; JPE: Polioxietilen (160) Polioxipropilen (30) Glicol	Agente humectante, emulsificante y solubilizante no iónico. Mejora la solubilidad, absorción y biodisponibilidad de ingredientes activos de baja solubilidad en formas farmacéuticas sólidas.	Solubilizante	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kolliphor® P407 / P407 micro	EP; USP/NF: Poloxamer; JPE: Polioxietilen (196) Polioxipropilen (67) Glicol	Coemulsificante, espesante, mejorador de solubilidad de ingredientes activos y mejorador de la consistencia en cremas y emulsiones líquidas.	Solubilizante y formador de gel termorreversible	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kolliphor® PS 60	EP; USP/NF: Polisorbato 60	Agente surfactante no iónico para la solubilización de ingredientes activos.	Solubilizante	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kolliphor® PS 80	EP; USP/NF: Polisorbato 80	Agente surfactante no iónico para la solubilización de ingredientes activos.	Solubilizante	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP
Kolliphor® RH40	EP: Macroglicerol hidroxiestearato 40; USP/NF: Polioxil 40 Aceite de Castor Hidrogenado	Solubilizante y emulsificante no iónico de alta estabilidad, ideal para elaborar soluciones acuosas de vitaminas liposolubles. Casi insípido, por lo que se emplea en formulaciones orales.	Solubilizante	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP
Kolliphor® SLS	EP; USP/NF; JPE: Sodio Lauril Sulfato	Surfactante de amplio uso en industria farmacéutica	Solubilizante, humectante	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kolliphor® SLS Fine	EP; USP/NF; JP: Octildodecanol	Surfactante con tamaño de partícula fino de amplio uso en industria farmacéutica	Solubilizante, humectante	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kolliphor® TPGS	USP/NF: Vitamin E Polietilenglicol Succinato	Derivado hidrosoluble de Vitamina E, ideal para elaborar formulaciones orales y tópicas. Solubiliza ingredientes activos pobremente solubles, incrementa su permeabilidad y previene su recristalización.	Solubilizante y estabilizante	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	USP
Kollisolv® CAP	---	Solvente y mejorador sensorial para diversas formulaciones.	Solvente y mejorador sensorial	Medicamentos semisólidos	--
Kollisolv® G 85	EP: Glicerol 85%	Humectante, solvente y dispersante para diversas formulaciones.	Solvente y humectante	Medicamentos líquidos y semisólidos	EP
Kollisolv® G 99	EP: Glicerol; USP/NF: Glicerina	Humectante, solvente y dispersante para diversas formulaciones.	Solvente y humectante	Medicamentos líquidos y semisólidos	EP, USP

Nombre Comercial	Nombre Compendiado	Descripción	Función	Aplicaciones	Cert.
Kollisolv® GTA	EP; USP/NF: Triacetina	Plastificante hidrofílico y solubilizante para recubrimiento de formas farmacéuticas sólidas.	Solubilizante, plastificante	Medicamentos sólidos y líquidos	EP, USP
Kollisolv® MCT 70	EP; USP/NF: Triglicéridos de cadena media	Mejorador sensorial de extensibilidad media	Solvente y mejorador sensorial	Medicamentos semisólidos	EP, USP
Kollisolv® P 124	EP; USP/NF; JP: Poloxamer 124	Solvente para formas farmacéuticas líquidas y para ingredientes activos insolubles en cápsulas blandas.	Solvente hidrofílico	Medicamentos líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kollisolv® PEG 300	EP: Macrogoles; USP/NF: Polietilenglicol; JPE: Macrogol 300	Polietilenglicol líquido que actúa como solvente y solubilizante en formulaciones líquidas y semisólidas.	Solvente hidrofílico	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kollisolv® PEG 400	EP: Macrogoles; USP/NF: Polietilenglicol; JPE: Macrogol 400	Polietilenglicol líquido que actúa como solvente y solubilizante en formulaciones líquidas y semisólidas.	Solvente hidrofílico	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kollisolv® PG	EP; USP/NF; JP: Propilenglicol	Solvente de baja volatilidad que posee además cierto efecto conservador. Actúa como plastificante, solvente y co-solvente.	Solvente, humectante	Medicamentos líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kollisolv® PYR	EP: Pirrolidona	Solvente	Solvente	Medicamentos Veterinarios líquidos	EP
Kolliwax® CA	EP; USP/NF: Cetil Alcohol; JP: Cetanol	Agente de consistencia, co-emulsificante O/W y componente de supositorios.	Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos semisólidos	EP, USP, JP
Kolliwax® CSA 50	EP; USP/NF; JP: Alcohol Cetoestearílico	Agente de consistencia, co-emulsificante O/W y componente de supositorios.	Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos semisólidos	EP, USP, JP
Kolliwax® CSA 70	EP: Alcohol Cetoestearílico	Agente de consistencia, co-emulsificante O/W y componente de supositorios.	Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos semisólidos	EP
Kolliwax® GMS II	EP: Gliceril Monoestearato 40-55 (Tipo II); USP/NF: Mono y Di-glicéridos	Emulsificante W/O, Agente de consistencia y componente de supositorios.	Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos semisólidos	EP, USP
Kolliwax® HCO	EP; USP/NF: Aceite de Castor Hidrogenado; JP: Aceite Hidrogenado	Agente de consistencia, lubricante, formador de matrices y componente de supositorios.	Modificador reológico	Medicamentos semisólidos	EP, USP, JP
Kolliwax® MA	USP/NF: Miristil Alcohol	Agente de consistencia, co-emulsificante O/W y componente de supositorios.	Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos semisólidos	USP
Kolliwax® S	EP: Ácido Esteárico 50; USP/NF; JP: Ácido Esteárico	Agente de consistencia, co-emulsificante O/W, formador de matrices y componente de supositorios.	Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos semisólidos	EP, USP, JP
Kolliwax® S Fine	EP: Ácido Esteárico 50; USP/NF; JP: Ácido Esteárico	Lubricante, formador de matrices y componente de supositorios.	Lubricante, Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos sólidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kolliwax® SA	EP; USP/NF; JP: Alcohol Estearílico	Agente de consistencia, co-emulsificante O/W y componente de supositorios.	Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos semisólidos	EP, USP, JP
Kolliwax® SA Fine	EP; USP/NF; JP: Alcohol Estearílico	Lubricante, formador de matrices y componente de supositorios.	Lubricante, Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos sólidos y semisólidos	EP, USP, JP
L-Menthol	L-Mentol	L-Menthol sintético, cuya producción es independiente de factores negativos frecuentemente asociados a su extracción de fuente natural: dependencia del clima, variación en características fisicoquímicas, etc.	Ingrediente Activo	Medicamentos Analgésicos	CEP(2)

Nombre Comercial	Nombre Compendiado	Descripción	Función	Aplicaciones	Cert.
Ludiflash®	---	Pre-granulado de alta eficiencia compuesto por Manitol, Kollidon® CL-SF y Kollicoat® SR 30D para elaboración de comprimidos masticables y orodispersables de agradable sensación en la boca por Compresión Directa, requiriendo solamente la adición del ingrediente activo y lubricante.	Diluyente, Desintegrante y Aglutinante	Comprimidos masticables, orodispersables	EP(1), USP(1)
Ludipress®	---	Pre-granulado de alta eficiencia compuesto por Lactosa, Kollidon® CL y Kollidon® 30 para elaboración de comprimidos por Compresión Directa, requiriendo solamente la adición del ingrediente activo y lubricante.	Diluyente, Desintegrante y Aglutinante	Comprimidos orales	EP(1), USP(1)
Maxomega™	---	Lípidos de más alta pureza disponibles en el mercado (99%).	Ingrediente Activo	Medicamentos con Omega	--
NOVATA B PH	EP/USP/JPE: Grasa Dura	Componente de supositorios y óvulos, y agente de consistencia en emulsiones	Agente de Consistencia	Supositorios, Óvulos	EP, USP, JP
NOVATA BC PH	EP/USP/JPE: Grasa Dura	Componente de supositorios y óvulos, y agente de consistencia en emulsiones	Agente de Consistencia	Supositorios, Óvulos	EP, USP, JP
NOVATA BCF PH	EP/USP/JPE: Grasa Dura	Componente de supositorios y óvulos, y agente de consistencia en emulsiones	Agente de Consistencia	Supositorios, Óvulos	EP, USP, JP
NOVATA BD PH	EP/USP/JPE: Grasa Dura	Componente de supositorios y óvulos, y agente de consistencia en emulsiones	Agente de Consistencia	Supositorios, Óvulos	EP, USP, JP
PVP-Iodine 30/06	Povidona Iodada	Povidona iodada de alta estabilidad.	Ingrediente Activo	Desinfectantes tópicos	EP, USP
Soluplus®	---	Solubilizante diseñado para elaboración de soluciones sólidas por Hot-Melt Extrusion de ingredientes activos poco biodisponibles. También puede emplearse como aglutinante en granulación húmeda.	Solubilizante polimérico para Hot Melt Extrusion	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	--
Vitamin E Acetate	Vitamina E Acetato	Antioxidante, previene la formación de radicales libres	Ingrediente Activo	Medicamentos Dermatológicos	EP, USP
<u>SIEGFRIED</u>					
Caffeine Anhydrous	Cafeína Anhidra	Estimulante de funciones psíquicas y sensoriales.	Ingrediente Activo	Medicamentos Estimulantes	EP, USP, JP
Phenylephrine HCl	Fenilefrina HCl	Para descongestivos nasales en comprimidos, cápsulas y gotas o sprays nasales.	Ingrediente Activo	Medicamentos Descongestionantes	EP, USP, JP
Prilocaine HCl	Prilocaina HCl	Anestésico local superficial o de contacto.	Ingrediente Activo	Medicamentos Anestésicos	EP, USP, JP
<u>SALICYLATES AND CHEMICALS</u>					
Allantoin	Alantoína	Hidratante y antiprurítico	Ingrediente Activo	Medicamentos Dermatológicos	USP
Benzyl Alcohol	Alcohol bencílico	Bacteriostático empleado como conservador en diversas formulaciones	Conservador	Medicamentos Dermatológicos	USP
Bronopol	Bronopol	Antimicrobiano	Conservador	Medicamentos Dermatológicos	USP
Butyl Paraben	Butil Parabeno	Conservador microbiano de amplio uso	Conservador	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Cetrimide	Cetrimida	Antiséptico, inhibe el crecimiento de bacterias y otros microorganismos	Ingrediente Activo	Medicamentos Dermatológicos	USP

Nombre Comercial	Nombre Compendiado	Descripción	Función	Aplicaciones	Cert.
Chlorohexidine Gluconate 20%	Gluconato de Clorhexidina 20%	Antiséptico, antibacteriano, reductor de placa bacteriana dental	Conservador, ingrediente activo	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Ethyl Paraben	Etil Parabeno	Conservador microbiano de amplio uso	Conservador	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Furosemide	Furosemida	Diurético empleado en el tratamiento de fallo cardíaco congestivo, edema e hipertensión.	Ingrediente Activo	Medicamentos del Sistema Circulatorio	USP
Mefenamic Acid	Ácido Mefenámico	Antiinflamatorio no esteroideo, antipirético y analgésico.	Ingrediente Activo	Medicamentos Analgésicos	USP
Methyl Paraben	Metil Parabeno	Conservador microbiano de amplio uso	Conservador	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Methyl Salicylate	Salicilato de Metilo	Analgésico, antiséptico y rubefaciente	Ingrediente Activo	Medicamentos Dermatológicos	USP
Miconazole Nitrate	Miconazol nitrato	Antifúngico, antibacteriano.	Ingrediente Activo	Medicamentos Dermatológicos	USP
Pregabalin	Pregabalina	Indicado para casos de dolor neuropático y como terapia auxiliar de ataques parciales en adultos	Ingrediente Activo	Medicamentos del Sistema Nervioso Central	USP
Propyl Paraben	Propil Parabeno	Conservador microbiano de amplio uso	Conservador	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Salicylic Acid	Ácido Salicílico	Bactericida, antiséptico y queratolítico	Conservador, ingrediente activo	Medicamentos Dermatológicos	USP
Sodium Methyl Paraben	Metil Parabeno Sódico	Conservador microbiano soluble en agua	Conservador	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Sodium Propyl Paraben	Propil Parabeno Sódico	Conservador microbiano soluble en agua	Conservador	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Sodium Salicylate	Salicilato de Sodio	Antiinflamatorio no esteroideo, antipirético y analgésico.	Ingrediente Activo	Medicamentos Analgésicos	USP
<u>3V SIGMA</u>					
Synthalen KP	Carbomer 941	Modificador reológico, forma gel luego de ser neutralizado	Modificador reológico	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Synthalen LP	Carbomer 934	Modificador reológico, forma gel luego de ser neutralizado	Modificador reológico	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Synthalen MP	Carbomer 940	Modificador reológico, forma gel luego de ser neutralizado	Modificador reológico	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
<u>OXITENO</u>					
EMCAPlus 140	Vaselina Líquida	Aceite mineral de alta pureza.	Emoliente	Medicamentos del Sistema Respiratorio	USP



LISTA DE MATERIAS PRIMAS RLC - RUBRO VETERINARIO

Para conocer más sobre nuestros productos (disponibilidad, precios, datos técnicos) no dude en comunicarse con nosotros.

Teléfonos: (511) 719-4317 / 719-2170

Dirección: Calle San Patricio Mz. R1 Lt. 10 Urb. Villa Marina - Chorrillos.

Correo electrónico: tecnicofarma@rlcperu.com

www.rlcperu.com